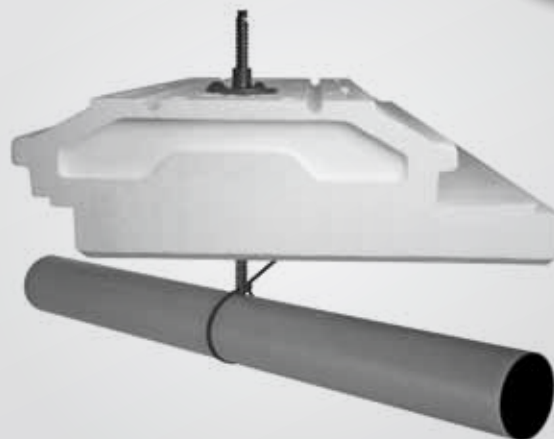


# Fixotube : suspenste de canalisation

Sanitaire

**NOUVEAU**



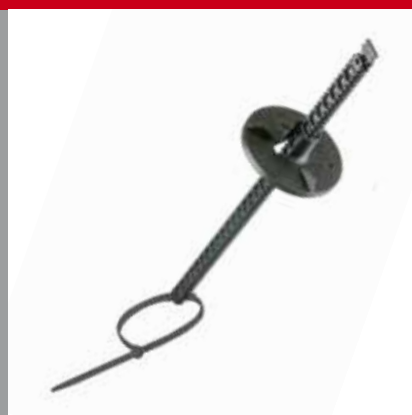
**Nicoll** innove avec son nouveau système de suspenste de canalisation pour hourdis (polystyrène, bois...) FIXOTUBE. Ce nouveau dispositif permet la fixation solide et durable des tubes d'évacuation dans le vide sanitaire et assure avec son système de réglage une gestion optimisée de votre pente de canalisation.

## COMPOSITION DU SYSTÈME :

- une tige crantée de longueur maximale 725 mm (système de clipsage bout-à-bout entre deux tiges),
- une embase de verrouillage avec réglage et fixation de la hauteur par simple 1/4 de tour,
- collier en plastique souple (Longueur 420 mm pour un tour de tuyau Ø100 et Ø125 mm).

## AVANTAGES :

- facile à mettre en oeuvre,
- fixation solide et durable des évacuations,
- résistance à la charge > 24 kg,
- réglage facile et optimal de la pente.



# Fixotube : suspenste de canalisation

Sanitaire



Le nouveau système de suspenste de canalisation pour hourdis (polystyrène, bois...) FIXOTUBE permet la fixation solide et durable des tubes d'évacuation dans le vide sanitaire et assure avec son système de réglage une gestion optimisée de votre pente.

## SUSPENSTE DE CANALISATION

DÉSIGNATION	RÉF.	EMB.	COND.
Système de suspenste de canalisation FIXOTUBE	<b>FIXOTUBE</b>	S8*	80

\* non déconditionnable

## COMPOSITION DU KIT

### Tige crantée



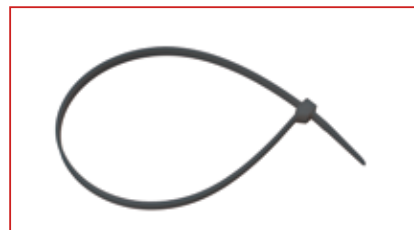
- Longueur maximale 725 mm
- Crantage tous les 6 mm
- Fente pour le passage du collier souple
- Augmentation de la longueur de tige par système de clipsage bout-à-bout

### Embase de verrouillage



- Réglage et fixation de la hauteur par simple quart de tour
- Reprise des efforts du poids de la canalisation sur l'entrevous

### Collier de supportage



- Collier en plastique souple pour une grande facilité de mise en œuvre
- Tuyau Ø100 ou Ø125 mm

## MISE EN ŒUVRE



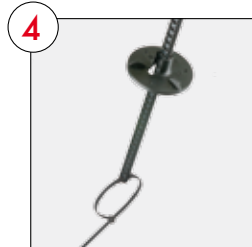
1 Percez l'entrevous et glissez la tige crantée.



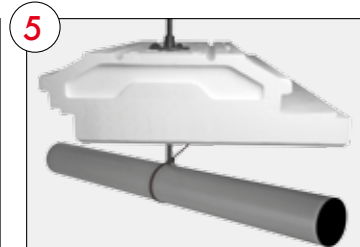
2 Faites coulisser l'embase de verrouillage le long de la tige crantée.



3 Une fois la hauteur de la tige crantée ajustée, tournez d'un quart de tour l'embase pour verrouiller.



4 Passez le collier de supportage dans la fente prévue à cet effet au bout de la tige.



5 Passez le collier autour du tuyau, puis serrez le collier pour fixer.

**Nicoll**

BÂTIMENT - SANITAIRE - ENVIRONNEMENT



Siège social et usines : 37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET Cedex // Tél. 02 41 63 73 83 - FAX 02 41 63 73 84 - www.nicoll.fr  
Email : info@nicoll.fr // Renseignements techniques : tech-com.nicoll@alixis.com // SAS au capital de 7 683 431 euros - 060 200 128 RCS Angers

an **OAlixis** company